

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## FÜR DAS PRODUKT ROCCO-3000 V2

### 1301 - CPR - 1863

#### Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere ROCCO-3000 V2

#### Verwendungszweck:

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 3000 kJ

#### Hersteller:

Geobrugg AG  
Aachstrasse 11  
8590 Romanshorn  
SCHWEIZ

#### Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme):

System 1

#### Europäische Beurteilung:

Europäische Organisation für technische Zulassungen: ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)

Europäische technische Zulassung: ETA 20/0749

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1863

Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

#### Erklärte Leistungen:

Einstufung Energie-Stufe: 6

Maximale Energie-Stufe (MEL): 3000 kJ

Betriebs-Energie-Stufe (SEL): 1000 kJ

Klassifizierung der Resthöhe für MEL: Cat. A (> 50%)

Zertifizierungstest Wurfrichtung: vertikal

#### Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. 81FE-010121-L-04-BB-03

#### Spezifisch technische Dokumentation:

Handbuch inkl. Systemzeichnung, Wartungshandbuch Ankerkräfte

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Armin Roduner, Abteilung Technik

15.09.2025

Unterschrift:



**CE**

**20**

**Geobrugg AG**  
**Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ**

**Steinschlag-Barriere**  
**ROCCO-3000 V2**

**Einstufung Energie-Stufe: 6**

**Klassifizierung der Resthöhe für MEL: Cat. A (> 50%)**

**Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt  
von 3000 kJ**

**ETA 20/0749**  
**1301 - CPR - 1863**

**ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)**  
**Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)**

**[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)**